



نام خانوادگی: شماره داوطلبی:

محل امضا:

دفترجة شماره 2 صبـح جمعــه 90/4/40



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح میشود.» امام خمینی (ره)

جمهوري اسلامي ايران وزارت علوم، تحقیقات و فئاوری سازمان سنجش أموزش كشور

**آزمون سراسری ورودی دانشگاههای کشور ـ سـال 1395** 

آزمسون اختصساصسي گسروه آزمسایشسی عسلوم تجرب

مدت پاسخگویی: ۱۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۷۰

عنوان مواد امتحانی آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم تجربی، تعداد، شماره سؤالات و مدت پاسخگویی

مدت پاسخگویی	تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	رديف
۲۰ دقیقه	۱۲۵	1-1	۲۵	زمین شناسی	١
۴۷ دقیقه	۱۵۵	179	۳۰	ریاضی	۲
۳۶ دقیقه	۲۰۵	108	۵٠	زيستشناسي	٣
۳۷ دقیقه	770	T-9	۲٠	فيزيک	۴
۳۵ دقیقه	۲۷.	748	۳۵	شيمى	۵

مق چاپ. تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش ( الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار میشود.

زمین شناسی 220-C صفحه۲

۱۰۱ اطلاعات مربوط به این که: مواد تشکیل دهندهٔ سنگهای تبخیری در آب و هوای گرم و خشک و در حوضههای بسته تهنشین شدهاند، معمولاً در کدام شاخهٔ زمین شناسی جمع آوری می شوند؟

۳) دیرینهشناسی ۴) رسوبشناسی

۲) سنگشناسی

۱) زیست محیطی

۱۰۲- رطوبت نسبی حال حاضر در منطقهای ۶۵ درصد است. ۲ ساعت پیش رطوبت نسبی در همین منطقه ۷۰ درصد بود. در مدت این ۲ ساعت، کدام رویداد در این منطقه اتفاق افتاده است؟

٣) افزایش رطوبت مطلق ۴) تشکیل شبنم

۲) افزایش دما

۱) بارش باران

۱۰۳- کدام عبارت، توصیف مناسب تری از حاشیهٔ قاره را، ارائه می دهد؟

۱) آخرین حد مد تا انتهای خیز قاره

۲) فاصلهٔ بین خط ساحلی تا انتهای فلات قاره

٣) منطقهای بین خط ساحلی تا ابتدای خیز قاره

۴) بخش کم شیب مناطق کم عمق تا ابتدای شیب قاره

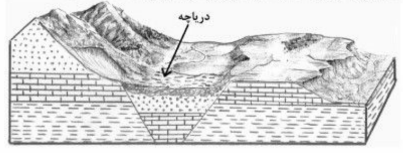
۱۰۴ در تشکیل دریاچهٔ نشان داده شده در شکل زیر به ترتیب، کدام تنشها و نیروهای خارجی دخالت داشتهاند؟

۱) کششی، گرانشی

۲) برشی، گرانشی

۳) رانشی، گرانشی

۴) چسبندگی، رانشی



۱۰۵- آبخوانهای تشکیل شده در کدام سنگ، نسبت به بقیه برای مصارف صنعتی مناسب تر است؟

۴) لىگنىت

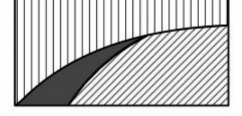
۳) دولومیت

۲) آرکوز

۱) انیدریت

 ۱۰۶ در شکل زیر، درصد کانیهای اصلی تشکیل دهندهٔ سنگی آذرین، مشخص شده است. اگر قسمت تیره درصد پیروکسن سنگ را نشان دهد، فلدسپاتهای موجود در این سنگ، از کدام نوع هستند؟

- ۱) کلسیمدار
- ۲) سدیمدار
- ۳) یتاسیمدار
- ۴) سديم كلسيمدار



۱۰۷ - زبرجد و آمتیست در کدام مورد به هم شباهت دارند؟

۲) شکل بنیانهای چهار وجهی

۱) رنگ و ترکیب شیمیایی

۴) نحوهٔ پیوندهای اتمها در جهات مختلف

۳) زوایای بین سطوح مشابه آنها

۱۰۸- کدام کانیهای سنگهای گرانیتی، میتوانند پس از فرسایش کامل، منشاء پتاسیم خاک باشند؟

٢) يلاژيوكلاز، ارتوكلاز، مسكوويت

۱) سیلویت، ارتوکلاز، بیوتیت

۴) مسکوویت، بیوتیت، آمفیبول

٣) بيوتيت، مسكوويت، ارتوكلاز

۱۰۹ کدام موارد، سبب ایجاد بافت شیشهای در سنگهای آذرین میشوند؟

۱) سریع سرد شدن و تعداد مراکز تبلور زیاد، کافی نبودن فرصت، برای مهاجرت یونها

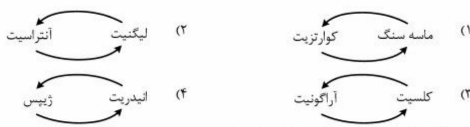
۲) کندی سرد شدن و کمی تعداد مراکز تبلور، کافی نبودن فرصت، برای مهاجرت یونها

٣) سريع سرد شدن و تعداد مراكز تبلور زياد، كافي بودن فرصت، براي مهاجرت يونها

۴) سریع سرد شدن و کمی تعداد مراکز تبلور، ترکیب شیمیایی بسیار خالص با گرانروی کم ماده مذاب

زمین شناسی 220-C صفحه۳

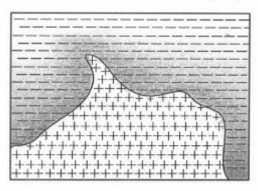
## ۱۱۰ امکان تشکیل کدام چرخه در طبیعت، بسیار بعید است؟



۱۱۱ - به احتمال زیاد، سنگهای دگرگونی شکل زیر، محصول مستقیم کدام مورد بودهاند؟



- ۲) فشار حاصل از سنگهای درونگیر
  - ۳) سیالات فعال در حال چرخش
    - ۴) فشار حاصل از تودهٔ نفوذی



۱۱۲- کاهش سرعت عامل حمل، در تهنشینی کدام مورد در یک محیط رسوبی، بیاثر است؟

۱) ماسههای بیابان ۲) ماسههای ساحلی ۳) آبرفتها ۴) مورنها

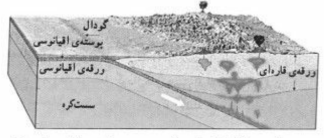
۱۱۳ تیر چراغ برقی درست روی مدار رأس السرطان نصب شده است. این تیر به هنگام ظهر شرعی اولین روز کدام ماه خورشیدی، بلندترین سایه را دارد؟

۱) فروردین ۲) تیر ۳) مهر ۴) دی

۱۱۴ – امواج P حاصل از یک زلزله وقتی بهطور مستقیم (بدون شکست) ثبت میشوند، در کدام منطقه، سرعت کمتری دارند؟ ۱) پوسته ۲) لیتوسفر ۴) انفصال گوتنبرگ

۱۱۵- در محل زیر، چرا اغلب گدازههای خارج شده، از دهانهٔ آتشفشانها ترکیبی آندزیتی دارند؟

- ۱) فرورانش ورقهٔ آندزیتی و ذوب بخشی آن
- ۲) ذوب بخشی ورقهٔ قارهای بر اثر فرورانش
- ۳) ذوب سنگهای بازالتی آبدار، تحت فشار زیاد
- ۴) ذوب بخشی رسوبات فرورانده شدهٔ قبل از هضم



۱۱۶– دانشمندان، دریاچهٔ مازندران را قسمتی از دریای تتیس میدانند. کدامیک از موارد زیر میتواند، دلیلی برای گفته آنها باشد؟

- ۱) شوری آب این دریاچه خیلی کمتر از شوری متوسط دریاهای آزاد است.
  - ۲) قسمتی از بستر این دریاچه از پوستهٔ اقیانوسی درست شده است.
    - ۳) سطح بالایی آب این دریاچه از سطح آبهای آزاد کمتر است.
      - ۴) وجود رسوبات متعلق به پرکامبرین در کوههای جنوبی آن

۱۱۷ - نحوهٔ حرکت امواج  ${\bf S}$  حاصل از یک زلزله، دارای کدام ویژگی است  ${\bf S}$ 

- ۱) کششها و انقباضهای متوالی در امتداد حرکت موج
- ۲) ارتعاش ذرات به موازات سطح زمین و راستای موج
  - ۳) جابهجایی ذرات، عمود بر راستای انتشار موج
    - ۴) ارتعاش ذرات در راستای حرکت موج

220-C صفحه

## ۱۱۸- ترکیب شیمیایی آتشفشانهای کدام محل، با بقیه متفاوت است؟

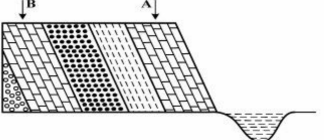
۲) کمربند مدیترانه

١) حلقة أتشين

۴) کمربند اقیانوس هند

٣) پشتهٔ اقيانوس اطلس

-۱۱۹ آهکهای A ، حاوی فسیل آرکئوپتریکس و آهکهای B ، حاوی گانگاموپتریس است. در این شکل کدام ساخت ثانویه را می توان مشاهده کرد؟



۱) تاقدیس یا ناودیس

۲) گسل رورانده یا رانده

٣) چين تک شيب يا گسل عادي

۴) ناپیوستگی زاویه دار یا چینه بندی متقاطع

## -۱۲۰ در کدام زمان، محیط رسوبی تشکیل دهندهٔ لایه های زیر، عمق بیشتری داشته است؟



۲) اوایل سیلورین

۳) اواخر اردوویسین

۴) تمام زمان کامبرین

سيلورين
اردوويسين
كامبرين

۴) اختلاف سن دو نقطه

۱۲۱- جهت حرکت مواد مذاب سرد شده در بستر اقیانوسها را به کمک کدام یک مشخص می کنند؟

۱) ریپل مارکها ۲) خاصیت مغناطیسی ۳) بلورهای آمفیبول

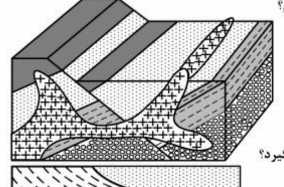
۱۲۲- کدام ترتیب سن نسبی را نمی توانیم برای شکل زیر به کار ببریم؟

۱) رسوب گذاری، چین خوردگی، شکستگی

۲) رسوب گذاری، شکستگی، نفوذ ماگما

٣) چينخوردگي، شکستگي، نفوذ ماگما

۴) شکستگی، نفوذ ماگما، فرسایش



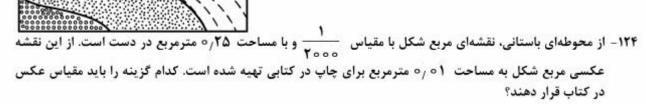
۱۲۳- در چه صورتی روی تمام لایههای این نقشه علامت ⊕ قرار می گیرد؟



۲) فاصلهٔ تراز زیاد، یعنی زمین نسبتاً مسطح باشد.

۳) منحنیهای تراز موازی با خط همبری لایهها باشند.

۴) خط همبری لایهها مشخص و لایهها هم ضخامت باشند.



$$\frac{1}{r}$$
 ( $r$   $\frac{1}{r}$ 

۱۲۵- تفریق ماگمایی، اغلب بر روی کدام نوع ماگما، سبب تجمع منابع فلزی میشود؟

۴) آندزیتی و بازالتی

ریاضی 220-C صفحه د

است؟  $a_n = Ta_{n-1} + 1$  و برای هر  $1 \geq n$  داریم:  $a_n = Ta_{n-1} + 1$  جملهٔ هشتم این دنباله، کدام است؟

۱۲۷- مساحت ناحیهٔ محدود به نمودارهای دو تابع y = x + |x| و y = y - |x| ، کدام است؟

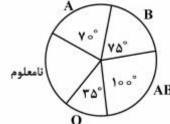
$$\frac{\lambda}{\lambda}$$
 (7  $\frac{\lambda}{\lambda}$  (7 )

۱۲۸ است؟ معادلهٔ لگاریتمی  $\log_{\pi}(x + 1) - \log_{\pi}(x + 1) - \log_{\pi}(x + 1)$  در پایهٔ ۸ ،کدام است؟

$$\frac{\Upsilon}{\Upsilon}$$
 (۴  $\frac{1}{\Upsilon}$  (۳  $-\frac{1}{\Upsilon}$  (۲  $-\frac{\Upsilon}{\Upsilon}$  (۱  $-\frac{\Upsilon}{\Upsilon}$  (۱  $-\frac{\Upsilon}{\Upsilon}$  )  $A = \begin{bmatrix} \Upsilon & \varphi \\ 1 & \Upsilon \end{bmatrix}$   $A = \begin{bmatrix} \Upsilon & \varphi \\ 1 & \Upsilon \end{bmatrix}$  -1۲۹ اگر  $A \times B$  و  $A = \begin{bmatrix} \Upsilon & \varphi \\ 1 & \Upsilon \end{bmatrix}$ 

$$\frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & -4 \\ 4 & 4 \end{pmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4$$

۱۳۰- نمودار دایرهای روبهرو، متناسب با تعداد کارکنان سازمانی با گروه خونی متمایز است. گروه خونی ۳۲ نفر از آنان تعیین نشده است. چند نفر از آنها، دارای نوع خون B هستند؟



- 10 (1
  - T 0 (T
  - ٣۶ (٣
  - F = ( F

۱۳۱− میانگین طول اضلاع مربعهایی ۱۵ واحد با ضریب تغییرات ۰٫۲ محاسبه شده است. میانگین مساحت این مربعها، کدام است؟

TTF (F TTF (T TTT (T TT9 ()

۱۳۲- هریک از ارقام ۵ و ۴ و ۳ و ۲ و ۱ ، بر روی پنج کارت یکسان نوشته شده است. به تصادف سه کارت از آنها را کنار هم قرار میدهیم. با کدام احتمال عدد سه رقم*ی حاصل* مضرب ۳ میباشد؟

- o/8(f o/6(T o/f(T o/f)
  - ۱۳۳ مجموعهٔ جواب نامعادلهٔ ۱ $> rac{|\mathbf{r} \mathbf{x}|}{|\mathbf{r} \mathbf{x}|}$  ، بهصورت کدام بازهها است؟
- $(\frac{\Delta}{r}, \tau)(r)$   $(\frac{r}{r}, \frac{\Delta}{r})(r)$   $(1, \frac{\Delta}{r})(r)$   $(1, \frac{\tau}{r})(1)$

صفحه

ریاضی  $\sin \alpha - \cos \alpha = \frac{7\pi}{4}$  - ۱۳۴ باشد. مقدار  $\cos (\frac{7\pi}{4} - 7\alpha)$  کدام است؟

y= au باشند، مساحت ناحیهٔ محدود به نمودار تابع  $g(x) = \sqrt{ au x + 1}$  و خط به معادلهٔ  $g(x) = \sqrt{ au x + 1}$  و خط به معادلهٔ  $g(x) = \sqrt{ au x + 1}$ 

الام در تابع با ضابطهٔ  $f(x)=rac{\Delta}{7}$  .  $f(x)=rac{\Delta}{7}$  . اگر  $f(x)=rac{\Delta}{7}$  باشد، آنگاه حد  $f(x)=rac{\Delta}{7}$  . کدام ۱۳۶ در تابع با ضابطهٔ  $f(x)=rac{\Delta}{7}$  . کدام

$$\frac{\Delta}{\tau} (\tau) \qquad \frac{\tau}{\tau} (\tau) \qquad \frac{\Delta}{\tau} (\tau) \qquad \frac{\tau}{\tau} (\tau)$$

$$\cos x = \sqrt{\cos x}$$

۱۳۷ - به ازای کدام مقدار a تابع با ضابطهٔ  $x=\circ$   $x\neq\circ$   $\sin^{7}x$  ;  $x\neq\circ$  ییوسته است  $f(x)=\begin{cases} \frac{\cos x-\sqrt{\cos x}}{\sin^{7}x} \ ; \ x\neq\circ \end{cases}$  ;  $x\neq\circ$   $x=\circ$ 

a مقدار (۴ 
$$\frac{1}{7}$$
 (۳  $-\frac{1}{7}$  (۲  $-\frac{1}{7}$  (۲  $-\frac{1}{7}$  (۲

ور تابع با ضابطهٔ 
$$\int \frac{\mathbf{x} + \mathbf{r}}{\mathbf{r} \times \mathbf{r}} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r}$$
 ماصل  $\mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r}$  کدام است؟ -۱۳۸ در تابع با ضابطهٔ  $\mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r}$  در تابع با ضابطهٔ  $\mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r}$ 

۱۳۹- احتمال موفقیت عمل جراحی برای شخص A برابر ۹٫۰ و برای شخص B برابر ۰٫۸ است. با کدام احتمال، لااقل عمل جراحی برای یکی از این دو نفر، موفقیت آمیز است؟ ۱) ۹۲/۰

۱۴۰ آزمایشی فقط دو نتیجه دارد، احتمال پیروزی در هر بار  $\frac{\Psi}{*}$  است. در تکرار ۶ بار این آزمایش مستقل، احتمال  $\Psi$  پیروزی

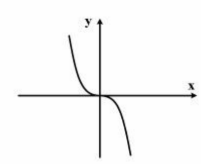
چند برابر احتمال۳ پیروزی است؟

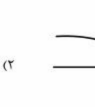
$$\frac{q}{r}$$
 ( $r$   $\frac{r}{r}$  ( $r$   $\frac{r}{r}$  ( $r$   $\frac{r}{r}$  ( $r$ 

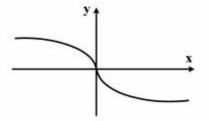
صفحه۷

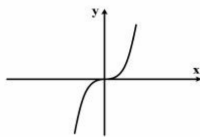
220-C

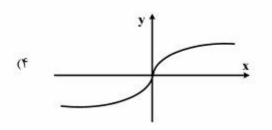
کدام است؟  $y = f^{-1}(x)$  کدام است  $f(x) = x \mid x \mid y$  کدام است؟











۱۴۲- در یک دنبالهٔ هندسی نزولی هر جملهٔ آن، نصف مجموع تمام جملات بعدی است. قدر نسبت آن کدام است؟

 $\frac{1}{2}$  (7)  $\frac{1}{2}$  (7)

(1

۱۴۳ جواب کلّی معادلهٔ مثلثاتی  $x = \cos x = 0$  . کدام است؟

$$k\pi - \frac{\pi}{2}$$
 (f

$$k\pi - \frac{\pi}{\pi}$$
 (f  $7k\pi \pm \frac{\Delta\pi}{\epsilon}$  (f  $7k\pi \pm \frac{\pi}{\pi}$  (7  $7k\pi \pm \frac{7\pi}{\pi}$  (1)

$$7k\pi \pm \frac{\pi}{4}$$
 (7

است؟  $\mathbf{y}=\mathbf{x}^{\mathsf{Y}}$  عمود شده است. طول پای عمود با علامت مثبت، کدام است؟  $\mathbf{y}=\mathbf{x}^{\mathsf{Y}}$  خطی بر منحنی  $\mathbf{y}=\mathbf{x}^{\mathsf{Y}}$  عمود شده است. طول پای عمود با علامت مثبت، کدام است؟  $\sqrt{\pi}$  (۱)

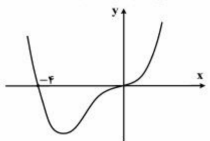
ماس بر منحنی، عمود بر نیمساز ربع اول است. طول نقطهٔ  $x + \sqrt{xy} + y = 17$  است. طول نقطهٔ ۱۴۵ در نقطه ای از منحنی به معادلهٔ

۱۴۶ مقادیر ماکزیمم و مینیمم مطلق تابع با ضابطهٔ  $f(x) = \frac{1}{\pi}x^{\tau} - x^{\tau} - 10x$  در بازهٔ  $[-4, \pi]$ ، کدام است؟ -18 مقادیر ماکزیمم و مینیمم مطلق تابع با ضابطهٔ -10 (۲ کام است؟ -10 (۲ کام است؟ -10 (۱ کدام است? -10 کدام است? -10

ریاضی 220-C صفحه۸

۱۴۷ – شکل روبهرو، نمودار تابع  $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^\mathsf{F} + \mathbf{a}\mathbf{x}^\mathsf{T} + \mathbf{b}\mathbf{x}$  است. با تعیین مقادیر  $\mathbf{a}$  و  $\mathbf{a}$  ، مینیم تابع، کدام است؟

- -46 (1
- -47 (7
- -YY (T
- -74 (4



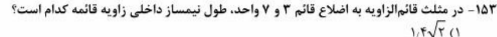
۱۴۸ دایرهای به مرکز (7,-1) و مماس بر خط به معادلهٔ x-y=1 ، محور x ها را با کدام طول، قطع می کند؟

است؟ (نماد [ ] به مفهوم جزء صحیح است.) 
$$\int_{-1}^{1} (| \, x \, x \, | \, -[x]) \, dx$$
 حاصل -۱۵۰

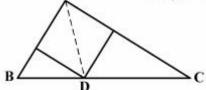
$$f(f) = \frac{V}{V}(f) = \frac{\Delta}{V}(f)$$

۱۵۱ - اگر 
$$f(x)$$
 کدام است  $\int \frac{(\sqrt{x}-1)(x+\sqrt{x})}{x^7} dx = \frac{1}{\sqrt{x}} f(x) + C$  باشد. آنگاه  $(x)$  کدام است  $(x+7)$   $(x+7)$ 

14 (4 4X (4 TANGE ) 14/T (1



- 7,1 (T
  - 1/1(1
  - ۲/۲ (۳
- Y/1√Y (F



۱۵۴– در ذوزنقهای با طول قاعدههای ۸ و ۱۲ و ارتفاع ۱۰ واحد، مساحت مثلث محدود به دو قطر و یک ساق آن، چند واحد مربع است؟

- TA (F YF (T Y ) (1)
- ۱۵۵- در یک مکعب به طول یال ۴ واحد، بر انتهای سه یال گذرا بر یک رأس، صفحهای میگذرد. مساحت مقطع این صفحه با مکعب کدام است؟

```
220-C
صفحه
         ۱۵۶ - کدام عبارت، دربارهٔ هر جانور مهره داری درست است که خون تیره پس از ورود به قلب، از آن خارج می شود؟

    جریان هوا درون ششها یک طرفه است.

                                                                  ۲) گردش خون ساده و قلب دو حفرهای است.
                                                     ۳) در تشکیل اسکلت درونی، سه نوع استخوان شرکت دارند.
                                                  ۴) مواد زاید نیتروژن دار به صورت آمونیاک یا اوره دفع می شود.
                                                           ۱۵۷- چند مورد، عبارت زیر را بهطور مناسب کامل میکند؟
                                                                بخشی از لایهٔ میانی چشم انسان، ..............

    بهصورت شفاف و برجسته در آمده است.

    در پاسخ به محرک، تغییر وضعیت میدهد.

    توسط مایع شفاف جلو عدسی تغذیه میشود.

    با لایهٔ دارای گیرندههای نوری و نورونها در تماس است.

                        4 (4
                                            ۱۵۸ – كدام عبارت، دربارهٔ مولكول مورد مطالعهٔ سچ و آلتمن نادرست است؟

    ۱) با کسب انرژی و از طریق فرایندهای شیمیایی ساده تشکیل شد.

                                            ۲) با قرار گرفتن در آب، به شکل کرهای با توانایی جوانهزدن در می آمد.

    ۳) برای انسجام ساختاری و تکثیر خود، به مواد آلی ویژهای نیاز داشت.

                                      ۴) احتمالاً زمینهای را برای ایجاد تنوع در مولکولهای زیستی فراهم می کرد.
        ۱۵۹ - در گیاهان، حرکتهای .........حرکتهای .......حرکتهای ............... بدون دخالت محرکهای بیرونی انجام میشوند.

 ۲) غیرفعال همانند – خودبهخودی

 خودبه خودی برخلاف – تاکتیکی

                                                                                ۳) تاکتیکی همانند – تنجشی
                           ۴) غیرفعال برخلاف – گرایشی
                                                         18۰ کدام عبارت، دربارهٔ ملخهای یک جمعیت درست است؟
                                              ۱) هر صفت جهش یافتهای، از والدین به همهٔ زادهها منتقل میشود.
                                         ۲) فرایند کراسینگ اور می تواند منجر به عدم تولید گامت نوتر کیب شود.
                                         ۳) بهدنبال هر جهش، تغییری در تعداد نوکلئوتیدهای یک ژن رخ میدهد.
                                   ۴) هر سلول با داشتن دو مجموعه کروموزوم، میتواند گامت نوترکیب ایجاد کند.
                                   ۱۶۱ هر هورمون گیاهی که .............. میشود، در .............. نیز دخالت دارد.

    مانع رشد جوانههای جانبی ساقهها – خفتگی دانهها

                                                       ۲) مانع رشد و جوانهزنی دانهها – باز شدن روزنههای گیاه
                                              ٣) باعث تسريع رسيدگي ميوهها – خميدگي گياهچهها به سمت نور
                                    ۴) به کمک آن، جذب آب و املاح برای قلمه ها ممکن – طویل شدن ساقهٔ گیاه
                                           ۱۶۲ - در پی مرگ گلبولهای قرمز در یک فرد بالغ، کدام اتفاق روی میدهد؟

    ۲) انتقال هموگلوبین آزاد شده به مغز استخوان

                                                                               ١) هضم أهن توسط ماكروفاژها
                                                                         ۳) تولید دو مادهٔ رنگی در کیسهٔ صفرا
             ۴) ورود ترکیبی به چرخهٔ متابولیک پروتئینها
                                                              ۱۶۳- کدام عبارت، دربارهٔ کلیههای انسان صحیح است؟
              ۱) بخشی از نفرون که NaCl را در جهت شیب غلظت باز جذب میکند، نسبت به آب نفوذناپذیر است.

    ۲) همهٔ سلولهای یک نفرون که بیکربنات را به خون برمی گردانند، از نظر شکل و اندازه مشابهند.

                           ٣) اوره همواره از طريق آخرين بخش يک نفرون به مايع بين سلولي برگشت داده ميشود.
                              ۴) انشعابات سرخرگ کلیه در فواصل میان هرمها، نخستین شبکه مویرگی را میسازد.
۱۶۴- همهٔ زادههای نر و نیمی از زادههای مادهٔ دو کبوتر والد، صفت غالب را نشان میدهند. در صورت آمیزش دو زادهای که
         ژنوتیپ متفاوتی با والدین دارند، در نسل دوم، چند درصد از زادههای ماده صفت غالب را نشان خواهند داد؟
                     100 (4
                                                00 CT
                                  ۱۶۵- چند مورد، ویژگی مشترک اعضای سه شاخهٔ عمدهٔ تاژکداران را نشان میدهد؟
                                             هر زاده، یک نسخه از تمامی ژنهای والد خود را دریافت میکند.

    گاز اکسیژن دفع شده از پیکر آنها، حاصل تجزیه مولکولهای آب است.

    در پی نوترکیبی گامتهای آنها، مادهٔ خام انتخاب طبیعی تأمین می گردد.

    در طول DNA هستهٔ آنها، دو راهیهای همانندسازی مختلفی تشکیل می شود.

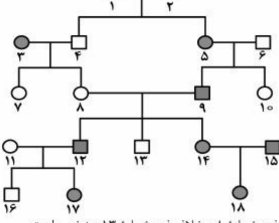
                                    ۱۶۶- کدام عبارت، دربارهٔ تنظیم بیان ژنهای اپران لک اشریشیاکلای درست است؟
                               ۱) توالی واحدهای سازندهٔ عامل تنظیم کننده، توسط ژن تنظیم کننده تعیین می گردد.

    ۲) در حضور لاکتوز، پروتئین تنظیم کننده تغییر شکل یافته و به توالی اپراتور متصل می شود.

                     ۳) محصول ژن تنظیمکننده، بر فرایند رونویسی بعضی از ژنهای ساختاری اپران تأثیرگذار است.
             ۴) در پی اتصال عامل تنظیم کننده به پروتئین تَنظیم کننده، گلوکز بیشتری در اختیار سلول قرار می گیرد.
                         ١٤٧ – خون سرخرگ بندناف جنين انسان ............ خون ............ ماهي، ............. است.
                     ۲) برخلاف – سیاهرگ شکمی – تیره
                                                                        ۱) همانند – سرخرگ پشتی – روشن
                                                                        ۳) همانند – سرخرگ شکمی – تیره
```

۴) برخلاف – سرخرگ آبششی – روشن

220-C زيست شناسي صفحه۱۰ ۱۶۸- کدام گزینه، صحیح است؟ ۱) جانداری با سادهترین دستگاه گردش مواد، فاقد هرگونه تغییر رفتار ژنتیکی است. ۲) در مواردی، محرک شرطی میتواند پاسخ مناسبی را در جانور ایجاد نماید. ۳) بروز رفتار در هر جانور، مستلزم صدور پیام عصبی از سمت مغز است. ۴) در تغییر هر رفتار ژنتیکی، آزمون و خطا نقش مؤثری دارد. ۱۶۹- هر گیاهی که بتواند از طریق ........ تکثیر شود، در چرخهٔ زندگی خود اسپوروفیتی را بهوجود میآورد دانه – در ابتدای رویش به گامتوفیت وابستگی دارد. ۲) پیوند زدن – تأمین کنندهٔ مواد غذایی برای گامتوفیت است. ۳) ساقهٔ تغییرشکلیافته – همواره به گامتوفیت متصل باقیمیماند. ۴) بخشهایی که برای تولیدمثل رویشی تخصصنیافتهاند – فاقد عناصر آوندی است. ۱۷۰ کدام عبارت، دربارهٔ همهٔ جمعیتهای طبیعی قطعاً درست است؟ اندازهٔ جمعیت بر توان بقای جمعیت مؤثر است. ۲) شانس آمیزش، میان افرادی با فنوتیپ یکسان بیشتر است. ٣) فراوانی نسبی اللها از نسلی به نسل دیگر بدون تغییر باقی میماند. ۴) بهدنبال پایین آمدن تراکم جمعیت، احتمال تولیدمثل کاهش می یابد. ۱۷۱- با توجه به منحنی اسپیروگرام در یک فرد سالم، میتوان بیان داشت که هوای ........ برخلاف هوای ........... بخشی از ظرفیت حیاتی محسوب میشود. ۲) ذخیرهٔ دمی – ذخیرهٔ بازدمی ۱) مکمل – مرده ۴) باقىماندە – ذخيرة بازدمى ۳) مرده – باقیمانده ۱۷۲ - کدام گزینه، عبارتِ زیر را بهطور مناسب کامل می کند؟ در یک فرد، کاهش شدید هورمونهای ....... سبب میشود تا ........ کاهش یابد و بر میزان ....... افزوده شود. ۱) موجود در هیپوفیز پسین – ترشح هورمون آزاد کننده – غلظت ادرار ۲) هیپوفیزیِ محرکِ تخمدان – ضخامت دیوارهٔ رحم – ترشح هورمونهای جنسی ۳) تیروئیدی تنظیم کنندهٔ سوختوساز – رسوب کلسیم در بافت استخوانی – برون ده قلبی ۴) بخش قشری غدد فوق کلیه – پاسخ دیرپا به فشارهای روحی و جسمی – دفع سدیم توسط کلیهها ١٧٣- هر قارچي که بتواند ............. پديد آورد، قطعاً ............. نيز توليد ميکند. ۱) نوعی بیماری در انسان – هاگ جنسی ۲) زیگوسپورانژی با دیوارهای ضخیم – ریزوئید ۳) نخینههای درهم بافتهٔ فنجانی شکل – استولون ۴) هاگهای غیرجنسی را بر روی بازیدی – نخینههایی با دیوارهٔ عرضی ۱۷۴- در انسان، بهدنبال تحریک یا حساسیت زیاد .........، نوعی واکنش دفاعی آغاز میشود. در این واکنش، ابتدا .......... ۱) نایژهها – عضلات شکم به شدت منقبض می گردند. کیرندههای روده – زبان کوچک به سمت پآیین متمایل می گردد. ۳) مجاری بینی – فشار هوای داخل ریهها به سرعت افزایش مییابد. ۴) گیرندههای معده – انقباض ماهیچههای حلقوی بخش انتهایی مری از بین میرود. 170- اگر دودمانهٔ زیر، مربوط به یک صفت ............ باشد، .....



۱) اتوزومی مغلوب – ژنوتیپ فرد شمارهٔ ۸ برخلاف فرد شمارهٔ ۱۳ مشخص است.

۲) اتوزومی غالب – ژنوتیپ فرد شمارهٔ ۱۵ همانند فرد شمارهٔ ۱۸ نامشخص است.

٣) وابسته به جنس مغلوب - از ازدواج فرد شمارهٔ ٧ با فردی سالم، تمام زادههای پسر سالم خواهند بود.

۴) وابسته به جنس غالب – از ازدواج فرد شمارهٔ ۱۰ با فردی بیمار، تمام زادههای دختر بیمار خواهند بود.

```
220-C
صفحه۱۱
                                                                                                     زيست شناسي
                                                       ۱۷۶- کدام موارد، دربارهٔ نوع ویژهای از همزیستی درست است؟
                                                        الف – هر دو جاندار، دارای کنام واقعی یکسانی میباشند.
                                                         ب- ساختار و رفتار دو جاندار با یکدیگر هماهنگ است.
                                                          ج - در اغلب اوقات، دو جاندار از یکدیگر سود میبرند.
                                                                د – در مواردی، یکی از دو جاندار حذف میشود.
                    ۴) ب و ج
                                              ٣) بود
                                                                        ۲) الف و د
                                                                                                  ١) الف و ج
                                                      ۱۷۷ - در ماهیچهٔ سه سر بازو، هنگام انجام انقباضی ..............

    با کشش ثابت، از طول نوارهای روشن سارکومرها کاسته میشود.

                                              ۲) از نوع ایزومتریک، خطوط Z به رشتههای ضخیم نزدیکتر می شود.
                                        ۳) خفیف و مداوم، رشتههای موجود در سار کومرها به نوبت کوتاه می گردند.
                         ۴) از نوع ایزوتونیک، قطعاً با مصرف یک مولکول گلوکز، بیشترین مقدار انرژی تولید میشود.
                   ۱۷۸- در یک فرد سالم، هر سلول موجود در خون که توانایی ............ را دارد، نمی تواند ..............

    انجام دیاپدز – در طول حیات خود، از نظر ساختار و اندازه تغییر نماید.

    ذرهخواری – یک میکروب خاص را از سایر میکروبها شناسایی کند.

 ۳) ورود به مرحلة G<sub>v</sub> چرخة سلولى – گيرندة أنتىژنى داشته باشد.

 ۴) تولید مادهٔ گشادکنندهٔ رگها – مادهٔ ضد انعقاد خون تولید نماید.

 ١٧٩- كدام عبارت، دربارهٔ همهٔ باكترىهايي درست است كه ضمن مصرف يك مولكول گلوكز، دىاكسيد كربن آزاد ميكنند؟

    ۱) انتقال الکترونهای یک مولکول NADH ، به ترکیب دو کربنی
    ۲) استفاده از انرژی ذخیره شده در مولکول NADH برای تولید ATP

 ۳) تولید یک مولکول NADH، همزمان با تجزیهٔ یک مولکول پیروویک اسید

                                   ۴) تولید یک مولکول NADH، در مرحلهٔ دو فسفاته شدن یک ترکیب سه کربنی
                      ۱۸۰- هر پروتئین ........ که در غشای یک سلول جانوری یافت می شود، ....... دارد.

    سراسری – با بخش آبدوست مولکولهای مجاور تماس

 ۲) سطحی – به ریز رشتههای اسکلت سلولی اتصال

 ۳) سراسری – کانالهای تخصصی برای عبور مواد

                                                               ۴) سطحی – با زنجیرهای از مونوساکاریدها اتصال
                            ١٨١- به طور معمول كدام عبارت، دربارهٔ چرخهٔ زندگی پلاسمودیوم مولّد مالاریا درست است؟

    اسپوروزوئیتها همانند گامتها در غدد بزاقی پشه یافت میشوند.

    ۲) گامتها برخلاف گامتوسیتها فقط در بدن یک میزبان تولید می شوند.

 ۳) گامتوسیتها همانند مروزوئیتها فقط در بدن یک میزبان یافت میشوند.

                              ۴) مروزوئیتها برخلاف اسپوروزوئیتها در داخل سلولهای بدون هسته تغییر مییابند.
۱۸۲– کدام گزینه، دربارهٔ هر یک از چهار سلول هاپلوئیدی که به یکدیگر چسبیدهاند و در کیسهٔ گردهٔ شاهپسند یافت
                                                                                       میشوند، صحیح است؟
           ۲) ابتدا با تقسیم خود، دو گامت نر تولید می کند.

    به تدریج، میتوز هستهای انجام میدهد.

    ۳) در دیوارهٔ خارجی آن، تزئینات خاصی دیده میشود.
    ۴) میتواند با تقسیم خود، دانهٔ گردهٔ نارس را تولید کند.

          ۱۸۳- هر گیاهی که قادر است دیاکسید کربن را فقط ......... تثبیت کند، در نور و گرمای زیاد، .....

    هنگام شب – اسیدهای آلی را به درون کلروپلاستها انتشار میدهد.

 در ترکیب چهار کربنی – به کمک ATP ،NADH تولید مینماید.

                                               ٣) توسط چرخهٔ كالوين – بدون حضور اكسيژن، NADH مىسازد.
                                               ۴) هنگام روز – فعالیت اکسیژنازی آنزیم روبیسکو را افزایش میدهد.
                                 ۱۸۴ – کدام عبارت، دربارهٔ همهٔ روزنههای موجود در برگ گیاه گوجهفرنگی درست است؟

    باعث انجام تبادلات گازی گیاه با محیط خارج میشوند.

 ۲) پیوستگی شیرهٔ خام را در آوندهای چوبی حفظ می کنند.

                                                    ۳) با قرار گرفتن در موقعیتهای گرم و خشک بسته میشوند.
                                              ۴) در پی تغییر فشار آب در سلولهای نگهبان، تغییر اندازه میدهند.
                                                          ۱۸۵- کدام گزینه، عبارت زیر را بهطور مناسب کامل میکند؟
                                                         در هر جانوری که ....... وجود دارد، ......... .

    چهار نوع بافت اصلی – پروتئین شیر توسط انزیم رنین رسوب مینماید.

                             ۲) رگ شکمی – مواد غذایی به طور مستقیم بین خون و سلولهای بدن مبادله می شود.

    ۳) تعدادی کیسهٔ هوادار – قدرت پیوستگی هموگلوبین به مولکولهای اکسیژن بسیار زیاد است.

    ۴) گردش خون مضاعف - سطح قشر چین خوردهٔ مخ نسبت به اندازهٔ بدن، بیشترین مقدار را دارد.
```

صفحه۱۲	220-C		زیست شناسی
، كدام عمل قبل از سايرين انجام شود؟	بک ژن، ابتدا لازم است	،، پس از مرحلهٔ کلون شدن ب	
	ند.	ی DNA نوترکیب تکثیر گرد	۱) سلولهای حاوی
	کیک گردند.	عارجی توسط ژل از یکدیگر ت <u>ف</u>	۲) پلازمید و ژن خ
	ولها متمايز شوند.	ی DNA نوترکیب از سایر سا	۳) سلولهای حاوی
	ی آنزیم شناسایی شود.	ز DNA نوترکیب، توسط نوع	۴) توالی کوتاهی ا
فرد بالغ درست است؟	ولههای اسپرمساز یک	هر اسپرماتوسیت موجود در ل	۱۸۷ – چند مورد، دربارهٔ ه
AND THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPE		دو کروماتیدی دارد.	• کروموزومهای
		های سازندهٔ تاژک میباشد.	• حاوى ژن يا ژن
	زد.	سلولهای هاپلوئیدی میساز	• با تقسیم خود،
	ىد.	هار کروماتیدی تشکیل میده	• ساختارهای چم
4 (4	٣ (٣	۲ (۲	1 (1
في، نادرست است؟	موجود در یک گیاه عل	ة مهم ترين مناطق مريستمي	۱۸۸– کدام عبارت، دربار
	ا قرار دارند.	اقهها و نزدیک به نوک ریشهه	۱) تنها در نوک سا
	ىشوند.	ی زنده یا غیرزنده محافظت م	۲) توسط سلولها:
	د.	گروه بافت اصلی گیاه میشون	٣) باعث ایجاد سه
		ریشه و ساقه نقش دارند.	۴) در رشد قطری
م در مگس سرکه است و الل A عامل بروز رنگ	بروز رنگ سفید چشم	روموزوم جنسی x و مسئول	۱۸۹– الل a وابسته به ک
گس نر چشم قرمز و ۶۰ مگس نر چشم سفید	بت مگسها، ۳۴۰ ما	، مگس میباشد. اگر در جمع	قرمز چشم در این
مز میباشند؟ (تعیین جنسیت در مگس سرکه	سهای ماده چشم قر،	ِ اینصورت، چند درصد مگ	مشاهده گردد؛ در
		ىيت در انسان است.)	همانند تعيين جنس
94/40 (4	10 CT	V4/20 (T	VY/TA (1
فزوده میشود.	ميزانا	در خون هر فرد، بر	۱۹۰– بەدنبال افزايش
	لولهای بدن	– جذب گلوکز توسط اغلب س	۱) ترشّح انسولین
	ىەاي	– متابولیسم سلولهای ماهیچ	۲) ترشح انسولین
		های سنتز آبدهی در کبد	۳) گلوکز – واکنش
		چربی سلولهای بدن	۴) گلوکز – ذخایر
موس معده نقش مؤثری دارند، توسط سلولهای	ن بردن اثر اسیدی کیه	سان، همهٔ موادی که در از بیر	۱۹۱- در رودهٔ باریک انس
		شوند.	می
پرزهای فراوان، ساخته	۲) دارای ریز	غشای پایه، تولید	۱) مستقر بر روی .
ریز به مایع بین سلولی، وارد	۴) غدد برون	ابتدای دوازدهه، ترشح	۳) سازندهٔ صفرا به
		تین جانداران تِک سلولی اسہ	
V-1-7-10	아이지를 살아가지 않는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하	سیژن، از مواد آلی موجود در ،	100,000 PCT BUT PC 100 PCC
		سیژن، مولکولهای ِآلی مورد i	
		سيژن، تركيبات غيرآلي محيط	
		ئسیژن، بهمنظور کسب انرژی،	
ی دوم، کدام اتفاق روی میدهد؟			
QRS در نوار قلب			۱) انقباض دو دهل
م الکتریکی از گرهٔ پیشاهنگ به گرهٔ دوم	A STATE OF THE STA	منحنى الكتروكارديوگرام	
977247		هِ زير را بهطور مناسب کامل ه	스타일 하기 그 그 아니라 그리고 있다면 하고 있었다. 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그
مت کهکه		ي شمارةمعادل	
r r	ش مۇثرى دارد.	و یا انجام همهٔ حرکات بدن نق	۱) ۳- در تصحیح
~ 2	، نقش مهمی دارد.	پردازش اغلب اطلاعات حسى	۲) ۲- در تقویت و
20.01	را تنظیم می کند.	مربوط به ضربان فلب و تنفس	۲) ۲- فعالیتهای
ome.	بنایی، ابتدا به ان وارد م	بوط به گیرندههای بویایی و بی	۱) ۱- پیامهای مرب
1 F	1174-0-0-41010	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	C J
THE WORLD SE		دارد،	
		ز نوع DNA – از انواع آنزیم	
ساختاری میسازد.	ان خود، دو نوع پلیمر ،	وصی بههمراه – با کمک میز <u>ب</u> - ا	۲) انزیمهای محص
بر جای میکدارد.		م برای پروتئینسازی را – تأثر	
	ل میزبان وارد میشود.	نهی – توسط وزیکول، به سلوا	۴) کپسید چند وج

صفحه ۱۳

سد سنولهای دیواره روده باریک در اسب،	. در تنجست هما		
	2004		نمى توانند
		صل از تجزیهٔ سلولز را جذب نہ	
		مهای هیدرولیزکنندهٔ سلولز را	
		ردههاى أنزيمهاى غيريروتثيني	
		وزین تری فسفات را در سطح .	
	ىكند؟	هِ زیر را بهطور مناسب کامل م	۱۹۷- کدام گزینه، عبارت
		ناهوی دریایی، هر سلول	در چرخهٔ زندگی ک
ول متحرک فتوسنتزکننده بسازد.	ت، مے تواند تعدادی سا	اختار تولیدمثلی پر سلولی است	۱) که متعلق به س
رُ قَرارُ گُيرِد.	حت تأثير كراسينگ اه	ختار ً پرسُلولی استُ، می تواند ت	۲) که جزئی اُز سا
		بدمثلی، می تواند سلول های ها پ	
		تواند سلولهایی با توانایی انجا	
را بهطور مناسب کامل می کند؟			
را به طور مناسب نامل می نند؛			
		رحلهٔ پروفاز میوز I قرار دارد،	
		چرخهٔ جنسی بهوجود آمده ا	
		سلول سوماتيك احاطه شده	
		زرگ تر از اسپرم را بهوجود م	
	ىيم مىشود.	مداکثر میزان ترشح LH، تقس	• در واکنش به -
4 (4	٣ (٣	۲) ۲	1 (1
سلول ولوکس قرار دارند، درست است؟	كز تنظيم ژنتيك يك	رة همة RNA هايي كه در مر	۱۹۹- کدام عبارت، دربار
		خود، توالي نوكلئوتيدي يكساني	
		ا چند تودهٔ متراکم هسته ساخ	
		ای تولید پلیپپتید به سیتوپلا <i>،</i>	
		ن عوامل رونویسی متصل به ر	
0 - 1			
ن صحیح است:	سقف حفره بيني انسار	هٔ اغلب سلولهای مستقر در ا	
	82	فت بدن تعلق دارند.	
		نورونهای بویایی در تماس هـ	
		ن خود، با مولکولهای بو ٍدر تم	
	بایی را تغییر دهند.	یل الکتریکی سلولهای آب ہو	۴) میتوانند پتانس
TOTAL SEC. STATISTICS AND AN EXCEPTION	نند؟	<b>، زیر را بهدرستی تکمیل می</b> ک	۲۰۱- کدام گزینه، عبارت
مرايط محيطي مناسب، قطعاً را ميسازند.	ان بیان داشت که در ش	ِ چَرِخَهُ زِندگیمیتو	با توجه به بخشی از
		– سلولهای بالغ میوز نموده و	
		گوتها رویش نموده و رشتهها	
		لمی – هانگها رویش نموده و س	
		های – رویانها میتوز نموده و ا	
		- 100 M - 100	7474 TA
ِ با گروه خونی <sup>O</sup> میباشند، که اولی مبتلا به			
ه. در این خانواده احتمال تولد دختری مبتلا به			
, است؟	یر اعضا خانواده، کداه	ارای گروه خونی متفاوت با سا	تالاسمی ماژور و د
4	4	V	*
174 (4	<del>9</del> (۳	<u>√</u> (۲	774 ()
177	84	84	177
ست است؟	سها، کدام عبارت در	خاب طبیعی بر روند تکامل اس	203- با توجه به تأثير انت
ُ نظر شکل انگشتان، شباهت زیادی داشتند.			
حیط علفزار سازگاری زیادی داشتند.			
گی در محیط جنگل سازگارتر بودند.			#####################################
عی در تحصی بعدی شر درم پودند. ن به افراد میانهٔ طیف بزرگتر بودند.			
		هٔ هر سلولی که سانتریولهای	
		، هر واحد سازندهٔ ژنهای آن ه	
ست.	درون سلولى متفاوتي	، مستلزم استفاده از آنزیمهای	۲) بیان هر ژن ان،
	وک شکل میگیرند.	ىتە دىپلوئىدى آن، رُشتُهماي د	۳) در کنار هر هس
	یدی است.	هر ژن ان، یک زنجیرهٔ پلیپپت	۴) محصول نهایی
كدام اتفاق روى مىدهد؟	ای گیاه بنت قنسول، ٔ	ل الكترون غشاى تيلاكوئيدها	۲۰۵- در هر زنجیرهٔ انتقا
عبور مي كنند.	از هر پروتئین غشایی	رُن برخُلافٌ شيبٌ غَلَظتُ خُود،	۱) یونهای هیدرو
مرد . شوند.	های د آنرژی ساخته	ربي , – هيدروژن به كمك الكترون	۲) بیوندهای کرین
		انرژی به یونهای هیدروژن م	
		ا در نوعی ترکیب ذخیرہ مے	
	ىسود.	وقت در نوعی تر بیب دخیرد سے	ا) الرزى به طور سو

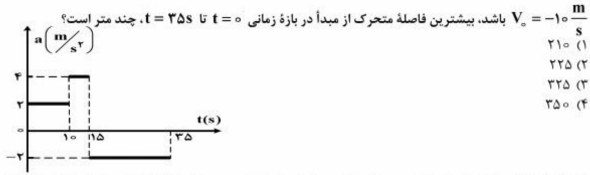
زیست شناسی 220-C ویست شناسی ۱۹۶۶ معمول، سلولهای دیوارهٔ رودهٔ باریک در اسب، ۱۹۶۰ بهطور معمول، سلولهای دیوارهٔ سسسسسس در گنجشک همانند سلولهای دیوارهٔ رودهٔ باریک در اسب، 220-C

فيزيک 220-C

باشد،  $\vec{V}_{\gamma} = 1 \circ \vec{i} - 1 \circ \vec{j}$  و  $\vec{V}_{\gamma} = - \circ \vec{i} + f \vec{j}$  باشد،  $\vec{V}_{\gamma} = 1 \circ \vec{i} - 1 \circ \vec{j}$  و  $\vec{V}_{\gamma} = - \circ \vec{i} + f \vec{j}$  باشد، بردار شتاب متوسط در این فاصلهٔ زمانی کدام است؟ (کمیتها در SI است.)

$$\lambda \vec{i} = 1 \circ \vec{j}$$
 (f  $\vec{i} = 2 \vec{j}$  (f  $\vec{i} = 7 \vec{j}$  (f  $\vec{i} = 7 \vec{j}$  (f

۲۰۷ نمودار شتاب – زمان متحرکی که روی محور x در لحظهٔ t=0 از مبدأ میگذرد، مطابق شکل زیر است. اگر



۲۰۸- گلولهای از ارتفاع h در راستای قائم روبه بالا پرتاب میشود. اگر زمان رسیدن گلوله تا نقطهٔ اوج، نصف زمانی باشد که گلوله از نقطهٔ اوج به زمین میرسد، کل مسافتی که گلوله طی میکند، چند برابر h است؟

$$r$$
 (\*  $\frac{\Delta}{r}$  (\*  $\frac{r}{r}$  (\*)

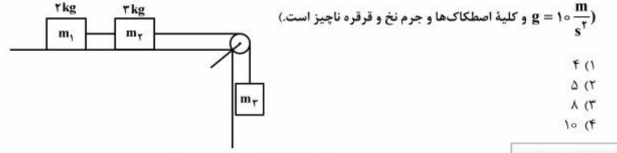
۲۳ و m و m و m و افقی m ، سیستم را از حال سکون به حرکت در می آورد. نیرویی که در این حالت وزنههای m و m به هم وارد می کنند، m و نیرویی که وزنههای m و m به هم وارد می کنند، m است. کدام رابطه درست است؟



۲۱۰ مسیر حرکت اتومبیلی که در یک سطح افقی، حرکت دورانی یکنواخت دارد، مطابق شکل زیر است. در کدام یک از
 نقاط زیر، جهت شتاب اتومبیل به طرف جنوب غربی است؟

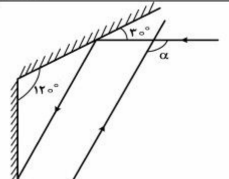


در شکل زیر، وزنهٔ  $m_{\gamma}$  از حال سکون رها می شود. اگر تا لحظه ای که وزنهٔ  $m_{\gamma}$  سانتی متر پایین می آید، مجموع انرژی جنبشی دو وزنهٔ  $m_{\gamma}$  و  $m_{\gamma}$  روی سطح افقی به  $m_{\gamma}$  ژول برسد،  $m_{\gamma}$  چند کیلوگرم است؟



A () B (° C , A (° B , D (°





۲۱۲- در شکل روبهرو، زاویهٔ α چند درجه است؟

- 110 (1
- 110 (1
- 150 (
- 100 (4

- ۲۱۳- شعاع انحنای یک آینهٔ مقعر ∘۴ سانتیمتر است و جسمی عمود بر محور اصلی در فاصلهٔ ۲۴ سانتیمتری آن قرار دارد. جسم را چگونه جابهجا کنیم تا تصویر ۲۰ سانتیمتر به آینه نزدیک شود؟
  - ۲) یک سانتیمتر به آینه نزدیک کنیم.

۱) ۴ سانتی متر از آینه دور کنیم.

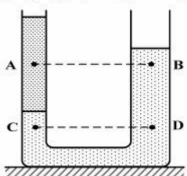
- ۴) یک سانتی متر از آینه دور کنیم.
- ۳) ۴ سانتیمتر به آینه نزدیک کنیم.
- ۲۱۴ شمعی در فاصلهٔ ۴۴ سانتیمتری یک دیوار و موازی با آن قرار دارد و یک عدسی همگرا که توان آن  $\frac{100}{11}$  دیوپتر است، از شمع، تصویری روی دیوار تشکیل داده است. فاصلهٔ بین عدسی و شمع چند سانتیمتر است و بزرگنمایی در این حالت چقدر است؟
  - 1 , 77 (4

- T 9 11 (T
- ١) ١١ و =
- ۲۱۵− در دمای ثابت، حجم گاز کاملی ۶۰ درصد تغییر میکند، در نتیجه فشار آن ۱۵×۱۰<sup>۴</sup> pa افزایش می یابد. فشار اولیهٔ گاز چند پاسکال بوده است؟

T , TT (T

- 100 (1
- ٢١٤- طول يک ميلهٔ آهني در دماي صفر درجهٔ سلسيوس، يک ميليمتر بيشتر از طول يک ميلهٔ مسي در همين دما است. اگر دمای میلهها را به ۱۰۰ درجهٔ سلسیوس برسانیم، طول میلهٔ مسی ۰٫۵ میلیمتر بیشتر از طول میلهٔ آهنی خواهد شد. طول اولیهٔ میلهٔ آهنی چند متر است؟ (ضریب انبساط طولی آهن و مس در  $\mathrm{SI}$  بهترتیب  $^{-\Delta}$   $\times$  ۱٫۲ $\times$ ۱۰ و ۰-۵×۱م/۱ است.)
  - 4,44X (4
- 7,00 T (T T, 491 (T
- 1/107 (1
- باشد، چند  $L_f = 770$  و همچنین  $\frac{J}{kg}$  و ۴۲۰۰ و همچنین  $\frac{J}{kg.K}$  باشد، چند -۲۱۷ و همچنین به ترتیب  $\frac{J}{kg.K}$ کیلوژول گرما لازم است تا °° ۲ گرم یخ (۵−) درجهٔ سلسیوس به آب °۵ درجهٔ سلسیوس تبدیل شود؟
  - - 111100 (4
- 117,7 (
- 111/1 (7
- 11,77 (1

۲۱۸- در شکل روبهرو، در درون لوله، دو مایع مخلوط نشدنی قرار دارند. اگر فشار در نقاط نشان داده در درون مایعها را با هم مقایسه کنیم، کدام رابطه درست است؟



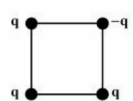
 $P_C < P_D$  ,  $P_A = P_B$  (1

 $P_C < P_D$  ,  $P_A < P_B$  (Y

 $P_C = P_D$  ,  $P_A = P_B$  (7)

 $P_{\rm C}=P_{\rm D}$  ,  $P_{\rm A}>P_{\rm B}$  (4

 $a\sqrt{\tau}$  چهار بار نقطهای مطابق شکل زیر در رأسهای یک مربع به ضلع  $a\sqrt{\tau}$  قرار دارند. بزرگی میدان الکتریکی در نقطهای روی محوری که از مرکز مربع می گذرد و بر سطح آن عمود است و در فاصلهٔ a از مرکز مربع قرار دارد، کدام است؟ (ثابت کولن a)



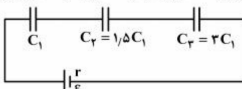
 $\frac{rkq}{a^r}$  (r

 $\frac{kq}{a^{r}}$  (1

 $\frac{\sqrt{r} kq}{ra^r}$  (\*

 $\frac{r\sqrt{r}kq}{a^r}$  (r

- ۲۲۰ در مدار روبهرو، اگر انرژی ذخیره شده در خازن ۲۰ برابر ۳۰ میلی ژول باشد. انرژی مجموعهٔ خازنها چند میلیژول



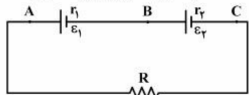
است؟ ۱۲۰ (۱

100 (7

90 (4

10 (4

۱۳۲۱ در مدار روبهرو،  $\epsilon_1 = \epsilon_\gamma$  و  $r_1 < r_1$  است. اگر  $R = r_\gamma - r_1$  باشد، اختلاف پتانسیل الکتریکی بین کدام دو نقطه



برابر صفر است؟

(B, A) (\) (C, A) (\)

(C, B) (T

(C, B) (B, A) (f

۲۲۲ دو سیم فلزی A و B دارای طول و مقاومت الکتریکی مساویاند. اگر جرم سیم B ،  $\frac{7}{\pi}$  جرم سیم A بوده و چگالی آن

 $rac{1}{\pi}$  چگالی سیم A باشد، مقاومت ویژهٔ سیم B چند برابر مقاومت ویژهٔ سیم A است؟

۲ (۴

٣ (٣

<u>,</u> (4

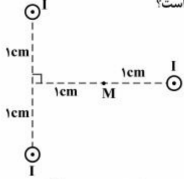
1 (1

۳۲۳ در مدار زیر، توان مصرفی مقاومت  $\mathbf{R}_{i}$  چند برابر توان مصرفی مقاومت  $\mathbf{R}_{i}$  است؟

 $R_{\gamma} = 17\Omega \qquad R_{\gamma} = 17\Omega \qquad R_{\varphi} = 9\Omega$   $R_{\gamma} = \Lambda \Omega$   $R_{\gamma} = \Lambda \Omega$ 

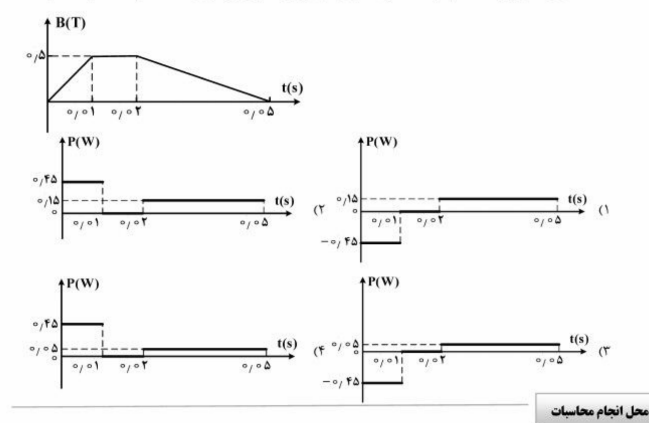
- T (1 F (T
- ۶ (۳
- 1 (4

۲۲۴- مطابق شکل زیر، از سه سیم مستقیم و بلند که بر صفحهٔ کاغذ عمودند، جریان I = YA در جهت نشان داده شده عبور می کند. برایند میدان مغناطیسی حاصل از سه سیم در نقطهٔ M ، چند تسلا است؟



- $(\mu_{\circ} = f\pi \times 1 \circ^{-\gamma} \frac{T.m}{A})$ 
  - ۱) صفر ۲) <sup>۵–۲</sup>۲×۲
  - 4√7×10-0 (T
    - 1×10-0 (4

مودار تغییرات میدان مغناطیسی برحسب زمان، که بر یک حلقهٔ دایرهای به شعاع ۱۰ cm و مقاومت  $\Delta\Omega$ . عمود است، مطابق شکل زیر است. نمودار آهنگ تولید انرژی گرمایی برحسب زمان در این حلقه کدام است؟  $(\pi \simeq \pi)$ 



صفحه ۱۸	عملت 220-C			
مدت <mark>۱</mark> ثانیه از			۱ گرم، روی پارهخطی به طوا	
	د میلی ژول است؟	, نوسانگر در مرکز نوسان، چن	مسیر میرسد. انرژی جنبشی	مرکز نوسان به انتهای
$(\pi^{r} = 1 \circ)$	91% Ctu			
		•	۸ (۲	
			هنگ، در کدامیک از موارد ز	
			. ۲) شتاب مثبت باشد.	
			B در یک محیط کشسان من	
چپ)	(به تر تیب از راست به ج	سرعت انتشار موج B است؟	موج A چند برابر طول موج و	موج و سرعت انتشار
	4) <del>/</del> و 7	۳) 🔓 و ۱	7) 1/4 e 7	1) <del>1</del> e 1
اگر در این سیم			$\mathbf{nm}^{Y}$ و سطح مقطع $\mathbf{v}_{/}$	
	ج چند هرتز است؟	آن ۲۰cm باشد، بسامد مو	شود، و فاصلهٔ دو گرهٔ متوالی	موج ايستاده تشكيل
	T000 (F	1000 (4	۵۰۰ (۲	70° (1
۱٫۵ انرژی صوتی	ت ۵ ثانیه، J ۱۰ <sup>−۱۱</sup> م۱×۵	ار صوت عمود است و در مد	باحت ۳cm <sup>۲</sup> بر راستای انتش	۲۳- صفحهٔ حساسی به مس
	است؟	چند میکرو وات بر مترمربع	ت صوت در سطّح این صفحه	به صفحه میرسد. شد
	0,70 (4	0/01 (7	10 <sup>-1</sup> (T	1/0×10-4 (1
، برمي گردد. اگر			چشمهٔ ساکن، در مدت ۴ره	
			۴۰ کیلوهر تز و طُول موج <sup>۱</sup> ۷۵	
3	170 (4	140 (4	Y 0 (T	۳۵ (۱
			. فاصلهٔ دومین نوار روشن از	
			ک متر است. اگر فاصلهٔ بین	
	(C=	$h = r \times 10^{\Lambda} \frac{m}{}$ $h = r \times 10^{\circ}$	رونولت است؟ (eV.s <sup>-14</sup> eV	اين آزمايش چند الكت
	T/A (4	s * (*	۲ (۲	Y/A (1
گسیل میکند.			کترون از مدار n به مدار ′ا	
3 0.	, , ,	0, . 0, , , , , , , , , , , , , , , , ,	$R_{H} = \circ_{/} \circ 1$ (nm	
	T . F (F	7 , 7 (7	1 . f (7	
هٔ اندی حنیشی	21 - 121 - 121 - 121 - 121 - 121 - 121 - 121 - 121 - 121 - 121 - 121 - 121 - 121 - 121 - 121 - 121 - 121 - 121	Named - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985	یک، نوری با طول موج λ بر	The state of the s
G		레마 내는 그리고 뭐라면요 ^^^^^^^^^	؛ آن گسیل میشود. اگر تابع	댓글 - ^ 30000000000000000000000000000000000
	MARKS			و ۱۸۱۰ر سعی
$(C = r \times 10^{\Lambda})$	h = ۴×۱۰ <sup>-۱۵</sup> و	$eV.s \cdot e = 1/9 \times 10^{-19}$	C)	
	8	100 (4		٧۵ (١
IAI 5.3			مادر $\stackrel{A}{Z}$ ، عنصر دخت	
المراد المناسب	اره پوريترون و يت	ر ۱۱ بر بد است یک		A و Z بهترتیب کدام
	۴) ۲۱۱ و ۲۸	٣) ۲۱۲ و ۸۴	۲) ۲۱۱ و ۸۲	۱) ۲۱۲ و ۸۲
	- 2016   4   15   15   15   15   15   15   15		450424 <b>5</b> .334460073233965	
				يحل انجام محاسبات

مول گاز کلر شامل ۲۰ درصد جرمی  $^{70}_{10}$ Cl و ۸۰ درصد جرمی  $^{70}_{10}$ Cl است. چگالی این گاز در شرایطی که حجم و  $^{70}_{10}$ Cl مولی گازها برابر  $^{70}_{10}$ Pl است؟ (عدد جرمی را به تقریب، برابر اتم گرم هر ایزو توپ در نظر بگیرید.) مولی گازها برابر  $^{70}_{10}$ Pl (۲  $^{70}_{10}$ Pl) (۱) (۱)

۲۳۷-انرژی نخستین یونش پنج عنصر پشت سرهم (از نظر عدد اتمی) در دورههای دوم و سوم جدول تناوبی در جدول زیر، داده شده است. با توجه به روند تغییر انرژی نخستین یونش عنصرها در دورههای جدول تناوبی، امکان تشکیل چند ترکیب یونی دوتایی از واکنش این عنصرها با یکدیگر، وجود دارد؟

A	В	С	D	E	عنصر
1716	1840	Y . A .	499	٧٣٧	انرژی نخستین یونش kJ.mol <sup>-۱</sup>

۶(۴ ۴(۳ ۳(۲ ۲(۲

م ۱۳۸ اتمی که دارای الکترونی با عددهای کوآنتومی  $\mathbf{n} = \mathbf{r}$  و  $\mathbf{n} = \mathbf{l}$  است، در کدام دوره و در کدام دسته از عنصرهای جدول تناوبی جای دارد؟

۱) ششم، لانتانیدها ۲) ششم، آکتینیدها ۳) چهارم، لانتانیدها ۴) چهارم، آکتینیدها

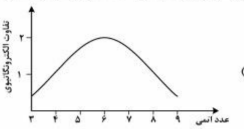
٣٣٩ - در هر دوره از جدول تناوبی، در چند مورد از خواص زیر، فلزهای قلیایی کمتریناند؟

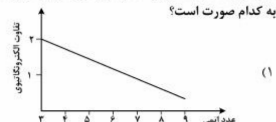
الكترونگاتيوى
 شعاع اتمى
 نقطة ذوب

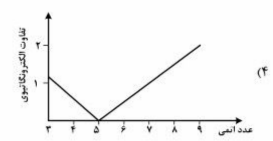
● انرژی نخستین یونش ● بار مؤثر هسته

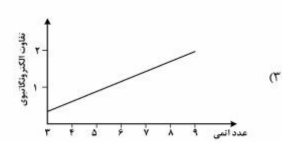
F (F T (T ) (1

۲۴۰ - اگر تفاوت الکترونگاتیوی عنصرهای دورهٔ دوم جدول تناوبی با هیدروژن نسبت به عدد اتمی رسم شود، نمودار تقریبی









۱۴۱ - اگر عنصر A با عنصر X از گروه ۱۵ جدول تناوبی هم دوره باشد، عنصر A در کدام گروه جدول تناوبی جای دارد و عدد اتمی عنصر X کدام است؟

۱) سیزدهم ، ۳۱ ۲) سیزدهم ، ۳۳ ۳) چهاردهم ، ۳۱ ۴) چهاردهم ، ۳۳

شیمی 220-C صفحه۲۰

۲۴۲- با توجه به دادههای جدول زیر، چند مورد از مطالب بیان شده، درستاند؟

A	D	E	M	X	Z	عنصر
7/1	۲/۸	٣/۵	٣	7,0	1,0	الكترونگاتيوي

- یک عنصر فلزی و Z یک عنصر نافلز است.
- پیوند میان اتمهای X و D از نوع کووالانسی است.
- قطبیت پیوند A-D از قطبیت پیوند Z-X بیشتر است.
- Z و Z در واکنش با یکدیگر، جامد یونی تشکیل می دهند.
- M و D می توانند باهم ترکیب یونی با فرمول DM تشکیل دهند.

۳۴۳ در ساختار لوویس آنیون تری کلرو استات، (به ترتیب از راست به چپ) در مجموع چند اتم دارای چهار قلمرو الکترونیاند و چند جفت الکترون ناپیوندی وجود دارد؟

۲۴۴ - کدام موارد از مطالب زیر، درستاند؟

- آ) انرژی پیوند H CI از انرژی پیوند H H بیشتر است.
- ب) اتمهای تشکیل دهندهٔ یک پیوند، در راستای محور آن پیوند، نوسان می کنند.
- پ) طول پیوند میان دو اتم، نشان دهندهٔ جایگاه آنها در پایین ترین سطح انرژی است.
- ت) اگر اتمهای تشکیل دهندهٔ پیوند، نز دیکتر از فاصلهٔ تعادلی باشند، در وضعیت پایدار تری قرار می گیرند.

$$(Cl = \text{$^{1}$}, C = \text{$^{1}$}, H = \text{$^{1}$}; g.mol^{-1})$$
 چند درصد جرمی پلی وینیل کلرید را کلر تشکیل می دهد  $(Cl = \text{$^{1}$}, C = \text{$^{1$ 

۲۴۶- کدام دو فرمول ساختاری به یک آلکان مربوطاند؟

220-C صفحه۲۱

١) استرى، آلدهيدى ، فنولى

٢) اترى، آلدهيدى، الكلى ٣) استرى، كتونى، الكلى

۴) اتری، کتونی، فنولی

اگر در واکنش (موازنه نشده):  $Li_{\varphi}N(s) + H_{\varphi}O(1) \rightarrow LiOH(aq) + NH_{\varphi}(aq)$  مول لیتیم نیترید -۲۴۸ مصرف شود و بازده درصدی واکنش م∧ درصد باشد، فراوردههای واکنش در مجموع با چند مول HCl واکنش کامل مىدھند؟

> TT CT 1/8 (1

۲۴۹− ۵۰۰ گرم از یک نمونهٔ سنگ معدن دارای زاج سرخ [کبالت(II) سولفات شش آبه] را درون کوره گرما می دهیم تا همهٔ آب تبلور آن خارج شود. اگر جرم جامد باقیمانده، برابر ۴۴۶ گرم باشد، درصد جرمی زاج سرخ در این سنگ معدن کدام است؟ (گرما بر سایر ترکیبات موجود در این نمونه اثر ندارد.)

(Co = 
$$\triangle 9$$
, S =  $\Upsilon 7$ , O =  $1\%$ , H = 1: g.mol<sup>-1</sup>)  
 $A 9/7 (\%$   $A 7/\Delta (\%$   $Y 8/7 (\%$   $Y 8/7 (\%$   $Y 8/7 (\%$ 

۲۵۰− اگر مخلوط ۰٫۲ مول سیلیسیم تتراکلرید را با ۷٫۲ گرم منیزیم گرم کنیم تا با هم واکنش دهند، واکنشدهندهٔ محدودکننده کدام است و چند مول از فراوردهها تشکیل میشود؟

$$(Mg = \Upsilon F \cdot Si = \Upsilon A, Cl = \Upsilon \Delta \Delta : g.mol^{-1})$$

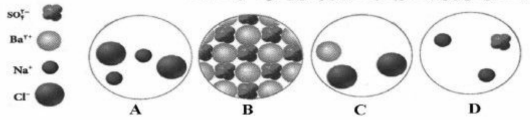
۲) منیزیم، ۶/۰

۱) سیلیسیم تتراکلرید، ۱/۰

۴۵) منیزیم، ۴۵/۰

٣) سيليسيم تتراكلريد، ٥/۴٥

۲۵۱ – با توجه به شکلهای زیر، چند مورد از مطالب زیر، دربارهٔ آنها درست است؟



- A با B واكنش مى دهد و C و T تشكيل مى شوند.
- D یکی از فراوردههای واکنش B با D و محلول در آب است.
- D و D با هم واكنش مي دهند و مجموع ضرايب در معادلة موازنه شده، برابر ۵ است.
- واکنش C با D از نوع جابهجایی دوگانه است و B یکی از فراوردههای محلول در آب است.

اید در یک  $SO_{\pi}(g) + H_{\tau}O(I) \rightarrow H_{\tau}SO_{\epsilon}(aq)$ ,  $\Delta H = -177 kJ$  . چند گرم گاز  $SO_{\pi}(g) + H_{\tau}O(I) \rightarrow H_{\tau}SO_{\epsilon}(aq)$ کیلوگرم آب ۲۰°C حل شود تا دمای آن به تقریب ۲°C بالاتر رود؟ (از گرمای جذب شده

 $(c_{H_{\tau}O} = f/TJ.g^{-1}. \circ C^{-1}$  بهوسیلهٔ  $H_{\tau}SO_{\epsilon}(aq)$  و جرم آب ترکیب شده، صرفنظر شود،

$$(S = \Upsilon\Upsilon, O = 19:g.mol^{-1})$$

TO/V (4

TF/T (T

TA/A (T

To/0(1

ند. • • در هر دمایی غیر خود به خودی اند. وبده خودی باشند.	<ul> <li>ΔG آنها، می تواند مثبت</li> <li>در هر دمایی خودبه خودیا</li> <li>در دماهای بالا می توانند خ</li> <li>۱) ۱</li> <li>۲۵۱ - ظرف دربستهٔ دارای ۲ موسوختن گاز اتان در حال گر</li> <li>J.K<sup>-۱</sup> · ΔH = +9 · kJ</li> </ul>
ند. • • در هر دمایی غیر خود به خودی اند. وبده خودی باشند.	<ul> <li>در هر دمایی خودبهخودیا</li> <li>در دماهای بالا می توانند خ</li> <li>۱) ۱</li> <li>۲۵۱ - ظرف دربستهٔ دارای</li></ul>
ودبهخودی باشند.	<ul> <li>در دماهای بالا می توانند خ         ۱ (۱         ۱ (۱         ۲۵۱ ظرف دربستهٔ دارای ۲ مو         سوختن گاز اتان در حال گر         J.K<sup>-1</sup> · ΔH = +9 ∘ kJ</li> </ul>
f ( $f$ $r$ ( $r$ $r$ ( $r$ $r$ $r$ $r$ ( $r$	۱ (۱ ۲۵۱ - ظرف دربستهٔ دارای <mark>۲</mark> مو سوختن گاز اتان در حال گر J.K <sup>-۱</sup> ·ΔH = +۹ ۰ kJ
ل $PCl_{\Delta}$ در یک حمام دارای ۱۰۰۰ گرم مایع با دمای $PCl_{\Delta}$ در یک حمام دارای ۱۰۰۰ گرم مایع با دمای $PCl_{\Delta}$ در یک حمام دارای $PCl_{\alpha}(g) \rightarrow PCl_{\gamma}(g) + Cl_{\gamma}(g)$ , $\Delta S = +1$ مشدن است. غوطه ور است، به تقریب چند مول اتان باید سوزانده شود تا واکنش: $PCl_{\Delta}(g) \rightarrow PCl_{\gamma}(g) + Cl_{\gamma}(g)$ , $\Delta S = +1$ مهمورت خودبه خودی آغاز شود $PCl_{\Delta}(g) \rightarrow PCl_{\gamma}(g)$ , $PCl_{\gamma}(g) \rightarrow PCl$	سوختن گاز اتان در حال گر J.K <sup>−۱</sup> ، ∆H = +9 ∘ kJ
م شدن است. غوطهور است. به تقریب چند مول اتان باید سوزانده شود تا واکنش: $PCI_{\alpha}(g) \rightarrow PCI_{\gamma}(g) + CI_{\gamma}(g), \ \Delta S = +1 \wedge \circ PCI_{\gamma}(g) + CI_{\gamma}(g), \ \Delta S = +1 \wedge \circ PCI_{\gamma}(g) + CI_{\gamma}(g), \ \Delta S = +1 \wedge \circ PCI_{\gamma}(g) + CI_{\gamma}(g), \ \Delta S = +1 \wedge \circ PCI_{\gamma}(g) + CI_{\gamma}(g), \ \Delta S = -1 \wedge \circ PCI_{\gamma}(g) + -1 \wedge \circ PCI$	سوختن گاز اتان در حال گر J.K <sup>−۱</sup> ، ∆H = +9 ∘ kJ
$PCl_{\alpha}(g) \rightarrow PCl_{\gamma}(g) + Cl_{\gamma}(g), \ \Delta S = +1 \Lambda \circ PCl_{\alpha}(g) \rightarrow PCl_{\gamma}(g) + Cl_{\gamma}(g), \ \Delta S = +1 \Lambda \circ PCl_{\alpha}(g) \rightarrow PCl_{\gamma}(g) + Cl_{\gamma}(g), \ \Delta S = +1 \Lambda \circ PCl_{\alpha}(g) \rightarrow PCl_{\gamma}(g), \ \Delta S = -1 \Lambda \circ PCl_{\alpha}(g) - 1 \Lambda \circ PCl_$	$\mathbf{J.K}^{-1} \cdot \Delta \mathbf{H} = + 9 \circ \mathbf{kJ}$
$^{\circ}$	
$^{\circ}$	
$^{\circ}/^{\circ}$ ( $^{\circ}$ $^{\circ}/^{\circ}$ ( $^{\circ}$ $^{\circ}/^{\circ}$ ( $^{\circ}$ $^{\circ}/^{\circ}$ $^{\circ}$	
nm like الده الده الده الده الده الده الده الده	فراوردهها، صرفنظر شود.)
nm like الده الده الده الده الده الده الده الده	
به روش مستقیم قابل اندازه گیری نیست. $\Delta F = \Delta C$ را می توان برابر $\Delta F = \Delta C$ رنظر گرفت. $\Delta F = \Delta C$ را می توان برابر $\Delta F = \Delta C$ رنظر گرفت. $C(s) = \Delta C$ را می توان برابر $\Delta C = C$ رنظر گرفت. $C(s) = \Delta C$ را نیز با کاهش همراه خواهد بود. $F = C = C$ ( $C = C$ ) به روش تجربی انجام پذیر است. $F = C = C$ ( $C = C$ ) با کاهش همراه خواهد بود. $F = C = C$ ( $C = C$ ) با کاهش همراه خواهد بود. $F = C = C$ ( $C = C$ ) با خاص $C = C$ ( $C = C$ ) با خاص $C = C$ ( $C = C$ ) با خاص $C = C$ ( $C = C$ ) با خاص $C = C$ ( $C = C$ ) با خاص $C = C$ ( $C = C$ ) با خاص $C = C$ ( $C = C$ ) با خاص $C = C$ ) با خاص $C = C$ (خرص خص	۲۵۵ – چند مورد از مطالب زیر، در
$\frac{1}{\gamma}O_{\gamma}(\frac{1}{\gamma}+\frac{1}{\gamma}O_{\gamma})$ , $\gamma$ ,	
خودی، آنتروپی کاهش یابد، آنتالپی نیز با کاهش همراه خواهد بود. $f(F) \qquad F(F) \qquad $	
خودی، آنتروپی کاهش یابد، آنتالپی نیز با کاهش همراه خواهد بود. $f(F) \qquad F(F) \qquad $	• واكنش: (g) → CO
f ( $f$ $g$	
کیلوگرم فسفریک اسید، چند گرم محلول سولفوریک اسید با خلوص ۸۰٪ لازم است؟ $(H=1,O=18,P=71,S=77:g.mol^{-1})$ $(H=1,O=18,P=71,S=77:g.mol^{-1})$ $(H=1,O=18,P=71,S=77:g.mol^{-1})$ $(H=1,O=18:g.mol^{-1})$ جابهجایی دوگانه، $(H=1,O=18:g.mol^{-1})$ ول از اکسیدی با فرمول عمومی $(H=18,O=18:g.mol^{-1})$ $(H=18:g.mol^{-1})$ $(H=18:g$	1 ()
کیلوگرم فسفریک اسید، چند گرم محلول سولفوریک اسید با خلوص ۸۰٪ لازم است؟ $(H=1,O=18,P=71,S=77:g.mol^{-1})$ $(H=1,O=18,P=71,S=77:g.mol^{-1})$ $(H=1,O=18,P=18,S=77:g.mol^{-1})$ $(H=1,O=18:g.mol^{-1})$ جابهجایی دوگانه، $(H=1,O=18:g.mol^{-1})$ ول از اکسیدی با فرمول عمومی $(H=18,O=18:g.mol^{-1})$ $(H=18:g.mol^{-1})$ $(H=18:g$	۲۵۶- واکنش: (aq) + H <sub>w</sub> PO <sub>e</sub>
$(H=1,O=18,P=\pi 1,S=\pi T:g.mol^{-1})$ $\pi \circ \circ \circ \circ \circ$ $\pi \circ $	
۲) جابهجایی دوگانه، ۳۰۰۰ ۳ جابهجایی دوگانه، ۳۷۵۰ ول از اکسیدی با فرمول عمومی $N_m O_n$ ، برابر $A/f$ گرم است. نسبت $n$ به $m$ ، کدام ر آب، چگونه است؟ ( $N = 16$ , $N = 16$ ) ۲) ۲/۵، الکترولیت ضعیف ۴) ۱/۵، الکترولیت ضعیف محلول سدیم هیدروکسید برابر $A/f$ و چگالی آن برابر $A/f$ باشد، غلظت	
ول از اکسیدی با فرمول عمومی $N_mO_n$ برابر $3/4$ گرم است. نسبت $n$ به $m$ ، کدام $N=14$ , $N=16$	۱) ترکیب، ۳۰۰۰
ر آب، چگونه است؟ ( $N=1$ 9: $g.mol^{-1}$ ) ۲) ۲/۵، الکترولیت ضعیف ۴) ۱/۵، الکترولیت ضعیف محلول سدیم هیدروکسید برابر ۵/۲۵ و چگالی آن برابر $1/7\Delta g.mL^{-1}$ باشد، غلظت	۳) ترکیب، ۵۷۵۰
۲) ۲/۵، الکترولیت ضعیف ۴) ۱/۵، الکترولیت ضعیف محلول سدیم هیدروکسید برابر ۵٬۲۵ و چگالی آن برابر ۱٫۲۵g.mL <sup>-۱</sup> باشد، غلظت	۲۵۷- جرم ۳/ ۱۱×۱۱ ° ۳/ مولک
۲) ۲/۵، الکترولیت ضعیف ۴) ۱/۵، الکترولیت ضعیف محلول سدیم هیدروکسید برابر ۵٬۲۵ و چگالی آن برابر ۱٫۲۵g.mL <sup>-۱</sup> باشد، غلظت	است و محلول این اکسید د
محلول سدیم هیدروکسید برابر $^{0}$ $^{0}$ و چگالی آن برابر $^{1}$ $^{1}$ /۲۵ باشد، غلظت	۱) ۲٫۵ ، الکترولیت قوی
	۳) ۱٫۵ ، الكتروليت قوى
	۲۵۸- اگر غلظت مولال یک نمون
$(H = 1, O = 18, Na = 77:g.mol^{-1})$ بر لیتر است $(H = 1, O = 18, Na = 77:g.mol^{-1})$	
	۵/۰۵ (۱
ر ٢٥٠ ميليليتر محلول هيدروكلريك اسيد وارد ميكنيم، همهُ ٱلومينيم با اسيد واكنش	35 35
به اندازهٔ ۴ ∘ مول بر لیتر کم می شود. m به تقریب کدام است؟ (Al = ۲۷ g.mol <sup>-1</sup> )	
7, V (* 1), A (* 0, 9 (*)	
	محل انجام محاسبات

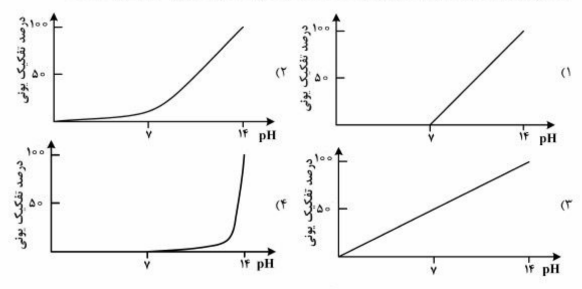
220-C		
پیروی می کن $\overline{\mathbf{R}}=\mathbf{k}$	EA][OH <sup>-</sup> ] از رابطهٔ [EA][OH	<ul><li>۲۶۰ آبکافت اتیل استات (</li></ul>
غاز شود، با چهار برابر	، متوسط ۱۰ <sup>-۳</sup> mol.L ً آ	pH = ۱۴، با سرعت
	ىد شد؟	چه سرعتی آغاز خواه
*×10-" ("	1×10-2 (	*X×10-* (1
۳۱۵kJ است.	ر، $\mathbf{E_a}$ واكنش برگشت برابر	• در مجاورت کاتالیزگ
بر ۷۵kJ است.	پیچیدهٔ فعال در دو حالت، برا	<ul> <li>تفاوت سطح انرژی</li> </ul>
۱ ر۳	۰/۲۵ (۲	0/170 (1
+ (CO(g), برقرار ش	$MO(s) \rightleftharpoons M(s) + CO$	$_{\Upsilon}(\mathbf{g})$ , $\mathbf{K} = \circ_{/} \Upsilon \Delta$
9 (*	17 (7	18 (1
3.0		۲۶۴- چند مورد از مطالب زی
ادل گازهای NO، و		
reconstruction of the contract	지어야 그 아이에서 그 그 사람들이 그 그 그 그래 하다면 어떻게 되었다.	
		1 ()
	20 1	
필요하다 하나 보는 이번 살아가 없는 아이를 맞는 것이 없다.	경기 가는 이 경기 있다면 하고 있었다면 하고 하는 것이라고 있다.	[마루티르막(국의 경영경영), 하일입니다. 이렇게 하고 있는 그리고 나오다
	마음 경기	[전경(1507)
֡֡֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜		$\overline{R} = k[EA][OH^-]$ پیروی می کند متوسط $\overline{R} = k[EA][OH^-]$ آغاز شود، با چهار برابر متوسط $1\circ^{-7}$ mol.L^-1 آغاز شود، با چهار برابر دشد؟ $1\circ^{-7}$ mol.L^-1 $1\circ^{-7}$ mol.L^-1 $1\circ^{-7}$ mol.L^-1 $1\circ^{-7}$ ( $1\circ^{-7}$ mol.L^-1 $1\circ^{-7$

شمر 220-C صفحه ۲۴

7۶۶ - اگر به جای یکی از اتم های هیدروژنِ گروه متیل مولکول استیک اسید، یک گروه ، NH بنشیند، چند مورد از مطالب زیر، دربارهٔ ترکیب بهدست آمده، درست خواهد بود؟

- از دستهٔ آلفا آمینواسیدهاست.
- هم با اسیدها و هم با بازها، واکنش میدهد.
- دارای گروه عاملی CON و یک آمید است.
- جامدی با دمای ذوب بالاتر از استیک اسید است.

۲۶۷− نمودار وابستگی pH محلول یک مولار باز BOH نسبت به درصد تفکیک آن، به کدام صورت است؟



محلول  $^{\circ}/^{\circ}$  مولار نقره نیترات قرار داده شده است. اگر سرعت متوسط واکنش  $^{\circ}/^{\circ}$  مولار نقره نیترات قرار داده شده است. اگر سرعت متوسط واکنش برایر  $^{\circ}/^{\circ}$  اشد، چند ثانیه زمان لازم است تا غلظت مس (II) نیترات به  $^{\circ}/^{\circ}$  مول بر لیتر برسد و اگر Ag(s) تنها بر روی قطعهٔ مس بنشیند، جرم این قطعه در این لحظه، چند گرم تغییر میکند؟ (گزینهها را از راست به چپ بخوانید.) ( $^{\circ}/^{\circ}$  Cu =  $^{\circ}/^{\circ}$  Ag =  $^{\circ}/^{\circ}$  او  $^{\circ}/^{\circ}$  در این لحظه، چند گرم تغییر میکند؟

NaClO(aq) در یک کارگاه، از گاز کلر حاصل از یک سلول دانز برای تهیهٔ مایع سفیدکنندهٔ خانگی (محلول  $\Delta$  جرمی از  $\Delta$  جرمی از  $\Delta$   $\Delta$  - 159 NaCl(aq) + NaClO(aq) + N

۲۷۰ - اگر گاز طبیعی (متان) به جای کاربرد مستقیم در موتور خودرو، در سلول سوختی خودروها به کار رود، کدام برتری را دارد؟

- کاهش خطرات نگهداری و افزایش ایمنی سوخت
   کاهش هزینه ساخت و پیچیدگی ساختار خودروها
- ٣) افزایش بازدهی تبدیل انرژی شیمیایی سوخت به انرژی الکتریکی
- ۴) کاهش مقدار گازهای گلخانهای به ازای مصرف هر مترمکعب سوخت